



Scheda Tecnica



O3GCXXXP Ozone Sanification Machine

Gli Ozonizzatori serie O3GC sono generatori di ozono che utilizzano la tecnologia dei "plate" ceramici, provvisti di ventilazione interna per la generazione dell'Ozono ed il ricircolo dell'aria nell'ambiente sottoposto a trattamento.

ATTENZIONE: Non effettuare cicli di igienizzazione o sanificazione in presenza di persone.



Dimensione (LxWxH):	210x350x160 mm
Peso:	5,3 Kg
Alimentazione:	230V AC
Consumi:	95 - 100 -110 W
Materiale:	Stainless steel AISI304
Ozonizzatore:	Plate Ceramico
Flusso aria:	120 mc/h
Rendimento:	10, 20, 24 g/h
Rumorosità:	<60db @ 0.5mt
Funzionamento:	Wi Fi / Portale/ Web App

MODELLO	MG MIN	LIBRI MG	MG
O3GM100P	35	750	250
O3GM100T	35	1485	495
O3GM100Cx	167	10000	833
O3GM200P	67	1500	500
O3GM200T	67	3015	1500
O3GM200Cx	353	20000	1567
O3GM300P	12	280	85
O3GM300T	12	375	125

Funzionalità:

Tutte le apparecchiature della serie O3GC sono predisposte per il funzionamento tramite interconnessione con Cloud Service, che permette di rilasciare, al termine di ogni attività un attestato di avvenuta sanificazione, effettuata secondo rigide metodologie in ottemperanza al Protocollo del Ministero della Salute n. 24462 del 31/07/1996.

